白蜡虫在南亚热带的云南景东引种实验成功。

张长海

(中国林业科学研究院紫胶研究所)

摘 要

白蜡虫Ericerus pela Chavannes是温带重要的林业资源昆虫。1980—82年,我们分别从云南的昭通,贵州的威宁引白蜡虫在北纬24°28′的南亚热带景东进行实验。实验结果丧明,白蜡虫对不同气候条件和生态环境适应性很强,可塑性很大。它不但在温带能生存发展,而且,在南亚热带也能生存发展,从而突破了王辅(1963, 1978)提出的白蜡虫在北纬26°以南地区不适其生存的界线。白蜡虫在景东世代稳定,发育正常,产蜡也好。实验证明,王辅教授提出的白蜡虫在北纬26°以南地区不适其生存,以及引证几百年来,在白蜡生产中,存在的"虫区不产蜡,蜡区不产虫"的结论是值得商榷的。

本实验为扩大我国白蜡生产和种虫生产的区域,以及在南亚热带地区发展白蜡生产与进一步地研究,提供了科学依据。

前 言

白蜡虫 Ericerus pela Chavannes是我国温带重要的林业资源昆虫。白蜡是雄虫分泌的物质,它是轻、重工业,国防军工,医药等不可缺少的原料,也是我国传统的出口物资。

白蜡虫在我国的分布,王辅教授在1963年《林业科学》第8卷2期上发表的"白蜡虫堆雄群体的生态适应性及其在生产上的应用"和1978年由四川人民出版社出版的"白蜡虫的养殖利用"一文均提出。白蜡虫以北纬26°—32°40′之间为其适生地带,26°以南或33°以北均不适其生存。但是,白蜡虫能不能引到北纬26°以南地区,温带的白蜡虫能不能引至南亚热带,引来后能不能生存发展,繁殖后代,这是白蜡生物学,生态学一重大问题。1980—82年,我们分别从云南的昭通,贵州的威宁引进白蜡虫在北纬24°28′

^{*} 参加实验工作的有罗万忠、蒋丽媛。本所对化等, 孙纪彬, 欧炳荣、 闫克昱, 杨汝林诸同志给予协助, 在此一并歌谢。

本文1982年12月12日收到, 1983年12月9日收到健改稿。

的南亚热带云南景东进行实验。实验结果表明,白蜡虫生长发育正常,产蜡也好。现将 结果报导如下,供参考。

材料和方法

实验用白蜡虫来源于云南省昭通县守望公社,贵州省威宁县中水区后河公社。1980年5月,我们分别从昭通,威宁引白蜡虫种虫至最东,找放于四个实验点的女贞寄主树上,进行对白蜡虫适应性有关的生物学,生态学方面的实验,白蜡虫在景东繁殖的后代,连续进行放养实验,观察白蜡虫对南亚热带地区的适应性,并测定白蜡虫生物学及其有关指标,通过对实验结果比较分析,看其在南亚热带地区能否生存和发展。

结果与分析

三年来】我们通过对景东(所本部,养护段,者后,谨城坡)四个实验点连续放养观察实验,均取得一致的结果。

一、白蜡虫在景东生长发育正常,世代稳定,并能繁殖后代。

表 1

							<u> </u>	1		- 	/ F) :	· ·	
11		1	2	3 ^	4	5	6	7	C 8 .	9	-,10	. 11	12
æ æ	42 40	上中下	上中下	上中下	.t.ф ъ	北井下	上中下	_ተ ቀጉ	F. 40 F	计中下	北非下	上中下	L4
									=	+++	+++	(+)(+)(+)	(+X+)(
BIT	1979	(+ \(+ \(+ \)	1+>(+>(+)	(1)(+ x+ >	(+100							. *	
iš.	ļ 					(—) —)	(1()()	⟨ - ^(- -}()	⊕ (<u>⊕</u>)(—)	‡ +			
22							+	+++	+++	+++	+++	() (+)(+)	(4) (+%
	1980	: : 1 1 1 1 1	(- - -) = =	• • •	•	. 2'			131	. 7		1 1	:
· 4:						1—V—	·I(1)				*-		111
%							+++		*++	中作力	4 14+	 4 4-4-4-41	HILTY
Α1	1981	(++×+-×+-)	(44(4+) =	•	• ,	,,,,,		: 1	4.1		.a . F	Yil	1
年					· (—]4~1	(-)(-i)(-)	o ₫ +	. 11	113		1.56.1	4 1	,
W.			: 1		-22		+++	4.34.4	4, 5 5	++,*	+ 1/7	(+)(+)(+)	(1141)
	1982					. * ,1	. 18	1.	. ' 41	• . • .	ile.		1
东		٩			- ()	()()(1	<u></u>	+ .	, 3		1 .		

·卵 -幼虫 (-)若虫 ⊙輔(前輔, 真輔) +炭虫 (+)越冬成虫·

由图表可见,白蜡虫在昭通一年只发生一代,雄虫 4 个月完成一个世代,雌虫12个月一个世代。但是,白蜡虫引至景东后,10个月或10个半月发生一代,雄虫 2 个月完成一个世代,雌虫10个月或10个半月完成一个世代,现在,雄虫在景东完成了三个世代, 雖虫完成了二个世代。

白蜡虫引种景东后,生活周期缩短,世代提前,是符合生物学,生态学规律的。因为昆虫在一定的适宜环境里,温度升高,其生长发育速度加快,生活周期缩短,世代提前。根据我们对白蜡虫小气候的观测,白蜡虫生长发育速度,不但与温度有关,而且,与光照也有直接的关系。因为昆虫是属变温动物,其体温在很大程度上是取决于外界的温度与光照,外界温度变化,其体温也随之变化,外界光照变化其体温也变。因此,温度,光照与昆虫生长发育是密切相关的。然而大气候对昆虫的影响更大,白蜡虫引景东后,雌雄虫的世代,均比昭通,威宁白蜡虫的世代缩短2个月,主要是景东与昭通,威宁的自然条件不同所致。

表 2

昭诵与景东气候和植被类型

地点	昭 24	景东	备 . 注
维 " 皮 "	27°20'	24 *28'	1.植物学名
超 度 。	103°45'	101°05′	云 南 松 Pinus yunnanensis
海 拨 高 度(m)	1949	1162	柏 木 Cupressus funebris
年平均气温(℃)	11.6	18.9	云南青冈 Cyclobalanopsis Nubium
最冷月平均气温(C)	2.0	11.2	女 贞 Ligustrum lucidum
最热月平均气湿(C)	19.9	23.8	冬 青 Ilex chinensis
极端最低气温(它)	- 13. 2	1.8	思茅松 Pinus khasya
极端最高气温(它)	33.5	34.5	大青村 Ficus altissima
全年 ≥10° 积温(℃)	3237.4	6672.2	₩ 枝花 Bombax malabrica
年平均相对湿度(%)	75 :	: - 77	鸡 康 果 Ficus cunia
年平均降水量 (mm)	746.2	1283.3	马 梅 鹎 Ficus recemosa
年平均霜日(天)	146.8	38	小芒果 Mangifera indica
且 頭(小时)	1918.9	2311.5	2。产虫区的威宁后河公社与明通守望
抱 被 类 型	以云离松为主, 其间派有柏木,云 南青冈,女贞,冬	以思茅松为主及 常绿阔叶林, 有大 育树, 攀枝花, 鸡 豪果, 马鞍树, 小 芒果等。	公社相毗邻,同处于一个自然 环境 中。 故,仅举昭遵均可代表之。

由表可知,根据气候带类型的划分指标和植被类型及海拔高度,昭通、威宁属于暖温带,景东属于南亚热带气候类型。

表 3

白蜡虫生物学及其

				虫囊力	こ小 (竜 対	k) ·		怀 卵 :	量 (粒)	
虫蟹	製 定 人位	項 目	測 样品 數	长	鬼	海	測 样品数	平 均	最多	最少
贵州威宁	张长梅	1980	10	10.605 ± 2.936	8.985 ±8.340	8.670 ±1.838	14	5591.2 ±3.147	12820	937
景 东	张长梅	1981	15	9.28 ± 0.323	8.293 ±0.604	8.336 ‡0.571	15	7898.4 ±9.145	14264	121
昭遠	张长海	1980	10	10.70 ± 0.136	9.70 ±0.084	9.70 ±0.092	10	6376.5 ±9.003	12334	282
景 东	张长海	1981	15	10.84 ± 6.356	8.81 ±4.623	8.913 ±2.036	15	6678.7 ± 6.751	12875	1626
表 东	张长梅	1982	10	10.905 ± 1.771	9.60 ±1.049	9.49 ±1.112	. 10	7040.5 ± 9.960	14046	891
四川灌县	·廖定素等	.1944	ı	8,10	9.20	8.10		5319	26396	86
四川会理	王輔]		1		8359;	16468	2198
四川峨眉	吳次彬	1975				1	17	7026	15048	2149
四川峨眉	吴次彬	1975						[[{
四川汉源	吴次彬。	1975								
四川南充	郑发科	1971	į t.	8.90 ± 2.881	9:40 ± 0.821	7.60 ±2.581	10	8672.9 ±7.91	23000	618
陕 酉	陕 西									

备 注

1.1980年种虫均蒸阳温、威宁虫种,但挂放以后,雄虫应为景东蜻虫。

1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991

2.在对比材料中,有许多指标空着,(1)是其他作者无这方面的数字;(2)是其

4 5 1,41

± € *				1 3
		•	. *	
			. 11.14	
	•			
		'n,	1	
	;, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		the state of the state of	1 **
它主义	推标对比			4 . 4

٠.	性比	(क	d)	:-	卵大小(3	(朱)		兼花序》	(金州)		44	- 18	放牧	定)((种) 電米
則洋品數	平均	兼	最低	测样品数	*	東	灣样品數	平均	最	*	第(名)	排 点(D)	平均	景	最低
14	1:2.137 ± 0.640	1:3.598	1:1.919	14	0.4672 ±0.0182	±0.0164	200	5.31 ± 0.721	6.625	4.25	33.3	82.2- 84.0	1:7	1:10	1::
15	1:2.189 ±0.480	1:3.088	1:1.584	25	0.4682 ± 0.2983	0.2587 ±0.0159	200	4.50 ±0.307	5.750	2.25	43.5	82.7 84.5	1:5	1:8	1::
10	1:1.915 ±.0.673	1:8.300	1:1.835	14	0.4549 ± 0.9781	0.2326 ± 0.3425	220	5.20 3 0.466	7,350	8.00	23.5	81.8-	1:7	1:10	1:
5	1:2.578 ±0.521	1:3.732	1:1.612	25	0.4709 ± 0.0825	± 0.0575	200	#.95 ±0.541	8.750	2.25	48.8	83.8	1:5	1:8	1:
O	1:2.900 ±0.646	1:4.029	1:1.831				40	5.95 ±.5.214	8.000	4.15					,
	1:2.430	1:3.60	1:1.814	}	0.367	9.310		* . 14	7	1	()		12	1.	
	1:2.60				. 1.4.	0.25		1.1	. بالكور.	· 15.		**		1	
								5.30	1		1	, .	i		}
*1			,		:		,	. 5√20 ;		. :		; ;		-	
		. ,	٠.	ĺ	1			25.	15-2	,			1	1:	
0	1:2.67 ±0.993	1:3.9	r:1.30	1	0.4	0.25	:		13 3r		. : !	82—83	ļ ļ		

指标数字米梯明,故不能用来做对比。

11 112 1 2 11

由此可见,我国产虫区的昭通,威宁与景东是属于两种不同的气候类型,其自然条件,生态环境相差很大。

- 1. 景东较昭通、威宁纬度低2°75′。纬度的高低对气候影响极大, 一般讲, 纬度高气温低, 纬度低气温高, 故纬度对气候有密切的关系。
- 2. 景东较昭通、威宁的海拨低787米。海拨高度对气候影响很大,尤其是 云 南,气 候受海拨高度影响更大,有"十里不同天"之说。
- 3.景东较昭通, 威宁的年平均气温高7.3°C, ≥10°C的年平均积温多3434.8°C, 最冷月平均气温高9.2°C, 年平均日照多392.6小时, 年平均降雨量多535;1毫米。
- * 因此,白蜡虫引种景东后,生活周期缩短,世代提前,是南亚燕带自然条件影响所致。
 - 二、实验结果表明,白蜡虫适应于南亚热带的自然环境。

表 3 说明,1. 景东扇蜡虫生物学及其它主要指标。虫囊大小、怀卵量、性比、蜡花厚度、出蜡率、蜡熔点、放收比等,与我国著名的四川白蜡老区,白蜡虫主 要 指 标 相比,并不差。

2.1981年,昭通,威宁白蜡虫在景东第一代的卵量,均比1980年所测卵量为高。由此说明,白蜡虫在景东没有发生退化。

3.1981年与1980年的蜡花厚度相比,其厚度均有所下降。这是因为白蜡虫在泌蜡期间,正处于云南干旱季节,治时,存的女贞树上的叶子已落了,因此,直接影响白蜡虫的生长发育,故泌蜡有所下降。即使在这种情况下,所产蜡花的平均厚度,仍然达到四川白蜡生产的中常水平。但是,在水源丰富的寄主树上,其蜡花平均厚度高达5.80毫米。由此可见,白蜡虫的食物因子对白蜡虫泌蜡有重大影响。1982年蜡花平均厚度为5.95毫米,个别蜡花高达8.00毫米之厚。可见在最东繁殖的第二代白蜡虫,并不比昭通,威宁的白蜡虫逊色。

- 4.1980年蜡花出蜡率偏低,其原因是缺乏炼蜡经验所致。1981年改进工艺后,蜡花出蜡率大大提高(表3),1982年,我们在云南墨江炼蜡,蜡花出蜡率为55.6%,达到全国炼蜡最高水平。由此说明,炼蜡技术高低,对蜡花出蜡率有很太影响。
- 5.放收比,即种虫与蜡花之比,均达到四川最好水平。蜡熔点,均达到国家规定的指标。

综上所述, 白蜡虫在南亚热带的云南景东, 不但雌雄虫生长发育正常, 世代稳定, 而且, 产蜡也好(版图1、2、3、4)。由此可见, 白蜡虫是适应于南亚 热 带 自 然环境的。

讨论与结论

近年来,我们通过白蜡虫引种实验和多次考察认为:白蜡虫是自然界客观存在的一个生物物种种群,是两性生殖的昆虫,尽管在形态上和生物学上雕雄虫有些差异,但它们对生态条件的要求总的是一致的,适于雌虫生长的地区,也一定能适于雄虫生长发育,不然,它们就不能繁衍后代,也不可能在自然界中生存。

我们在景东进行四年实验观察说明,白蜡虫对不同自然环境可塑性很大,适应性很 强,它不但在北纬27°20′、海捞二千米左右暖温带的昭通、戴宁能牛存发展、而且、在 北纬24°28′,海拨一千米左右南亚热带的景东也能生存发展。白蜡虫在昭通,威宁是一 年发生一个进化、雕鱼水波周期这个月、滩里新山外月门白脚用轮 新安安后,其世代 是10个月或10个半月。唯由生活周期为10个月或10个半月。雄虫/8代月。/景东白蜡虫生 活周期的增足,此代提前,从是符合生物学和生态学规律的入台韩岛而是亦其由新习性。 如:孵化、定叶、定杆、蛹期变化、放箭、羽化、吊糖等,与昭通、威宁白蜡虫的生活 习性相同,不同之点,只是其生活习性变化的时间缩短和提前而已。现在,我们将景东 第三代白蜡虫生物学及其它主要指标阐述如下,白蜡虫雕成虫虫囊长10.905 ±1.771 毫 米, 宽9.600±1.009毫米, 高9.400±1.142毫米, 怀卵量平均7040.5±9.960粒, 性比 (♀:♂)平均1:290±0.140; 蜡花厚度平均5.950±0.224毫米; 蜡熔点82.7-83.8°C。 上述主要指标说明,白蜡虫雕雄虫不但在景东生长发育正常。而且,产蜡也好。从而突 破了王輔教授(1963、1978)提出的白蜡电在北鲜26°以海和区不透其生存的界线。实 验结果证明,"王辅教授关于白蜡鱼在北纬治"以南地区不适其生存广以及 驻证 几百年 来,在白蜡生产中存在的"虫区不产蜡"蜡区不产虫的的结论是懂得商榷的。中心"

本实验为扩大我国由增生产和种致生产的区域,以及在南亚州市地区发展白蜡生产与 进一步地研究,提供了科学依据! d. bad energy dimp cost at point of the formation

ना रहार कार कर का रेस कार महार ना अधिक रहता है। है से अपन कार कार कार कार कार कार कार कार है। and the farmer than or far and the second of the farmer and the fa

Secretary and the second of th

王 辅 1963 白蝴虫与雌雄群体的生态适应性及其在生产上的应用。林业科学 8 (2)171-175。

王 辅 1978 白蜡虫的养殖利用。57-67。四川人民出版社。

吴次彬 1980 対 "白蜡鱼鲱鱼鲱鱼蚌体的生态适应性及实性生产上的应用" 二文的传稿。然是科学 16(4)296 could be at the family that we are xist did to be as in all it has

中央气象局 1981 关于《中华人民共和国气候图象》及云南省气象合《云南气候》。这分气候带的,气候,销标

- 中国科学院自然区划工作委员会 1959 中国综合自然区划 (初稿) 237-243。科学出版社。
- 中国地理学会 1984 一九六二年自然区划讨论会论文集, 224-225。科学出版社。
- 云南气象局 1972 二十年气象资料, 1-10册。
- 云南省气象局编 1982 云南气模图册,云南人民出版社。
- 云南省景东气象站 1980-1981年气象资料。

SUCCESSFUL INTRODUCTION OF PELA INSECT, ERICERUS PELA CHAVANNES, TO SOUTH SUBTROPICAL AREA, INGDONG, YUNNAN PROVINCE

Zhang Changhai

(Lac Research Institute, Chinese Academy of Forestry)

Pela insect is an important species of forest resources insect in the temperate zone. In the years of 1980 to 1982, we introduced pela insects from Zhaotong of Yunnan Province and Weining of Guizhou Province respectively to the south subtropics of Jingdong of 24°28' north latitude. The result of the experiment indicated that the adaptibility of pela insect to different climatic conditions and the ecological environments were quite strong and plasticity quite big. It subsisted and developed not only in the temperate zone but in south subtropics as well, thus acrossing the demarcation of 26° north latitude, pointed out by professor Wang Fu in 1963 and 1978. Pela insects are stab in generation and develop normaly and produce wax in Jingdong.

The experiment has provided scientific basis for the development of pela insect and for the production of white wax and for further scientific researches in south subtropical areas in our country.

C1 : 15 4